

## Index des sujets, volume 81 Subject Index, Volume 81

Volume 81, numéro 3, 2000

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706209ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706209ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

### Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

### ISSN

0031-9511 (imprimé)

1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

### Citer ce document

(2000). Index des sujets, volume 81 / Subject Index, Volume 81. *Phytoprotection*, 81(3), 135–136. <https://doi.org/10.7202/706209ar>

La société de protection des plantes du Québec, 2000

Cet document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

# Index des sujets, volume 81

## Subject Index, Volume 81

### A-B

<i>Acer saccharum</i>	40
activité antimicrobienne	29
agriculture durable	1
agroécosystèmes / agroecosystems	1
<i>Alternaria</i> spp.	30, 41
anoxia stress	31
antimicrobial activity	29
aphids	15
apple vascular breakdown	32
<i>Ascochyta</i> sp.	41
bark degradation	69
<i>Beauveria bassiana</i>	15, 35
<i>Bipolaris sorokiniana</i>	40
Birds' nest fungi	87
<i>Botrytis squamosa</i>	34
<i>Brassica</i>	
<i>napus</i>	87
<i>rapa</i>	87
brunissement vasculaire de la pomme	32
Bt-transgenic potato	107
<i>Byssoschlamys fulva</i>	32

### C-D

carrier zone formation	69
changements climatiques	38, 42
<i>Cladosporium</i> spp.	30
climatic changes	38, 42
contrôle microbien	15
contrôle naturel	1
<i>Cronartium ribicola</i>	32
<i>Cyathus olla</i>	87
<i>Cyperus esculentus</i>	29
cysts	57
décomposition du chaume	87
defence reactions	40
dégradation de l'écorce	69
désherbage	41
distribution spatiale	34
diversification / diversification	1

### E

écologie du paysage	1
élagage	32
émigration / emigration	107

entreposage du grain	23
environmental factors	39
enzyme / enzyme	23
<i>Epicoccum</i> spp.	30
<i>Erwinia</i>	
<i>carotovora</i> ssp. <i>atroseptica</i>	44
<i>carotovora</i> ssp. <i>carotovora</i>	44
<i>Eupenicillium</i>	
<i>brefeldianum</i>	32
<i>lapidosum</i>	32

### F-H

facteurs environnementaux	39
forêt / forest	38
formation de barrière de protection	69
<i>Fragaria ananassa</i>	115
frost hardiness	43
<i>Fusarium</i>	
<i>moniliforme</i>	97
<i>oxysporum</i>	97
<i>sambucinum</i>	37
<i>solani</i>	97
<i>solani</i> forme A / form A	57
spp.	30, 40
<i>Gibberella zeae</i>	33
grain storage	23
<i>Gremmeniella</i>	
<i>abietina</i>	36
<i>abietina</i> european race	43, 49
<i>abietina</i> race européenne	43, 49
<i>Heterodera glycines</i>	57

### I-O

<i>Inonotus tomentosus</i>	36
insolation hivernale	38
kystes	57
landscape ecology	1
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	15, 107
<i>Lygus lineolaris</i>	35, 115
<i>Malus pumila</i>	30
matière opaque	69
méthode PCR-SSCP	37
microbiological control	15
<i>Microsphaeropsis</i> sp.	33
natural control	1

nutrient stress	43	root rot	40, 97
opaque material	69	sels organiques et inorganiques	37, 44
<i>Ophiostoma</i>		<i>Septoria musiva</i>	38
<i>novo-ulmi</i>	30	<i>Solanum tuberosum</i>	44, 123
<i>ulmi</i>	30	spatial distribution	34
organic and inorganic salts	37, 44	stress d'anoxie	31

## P

<i>Paecilomyces varioti</i>	32	stress nutritionnel	43
PCR-SSCP method	37	stubble decomposition	87
<i>Phomopsis</i> sp.	41	survie / survival	123
phosphine /phosphine	23	survie hivernale	42
<i>Phytophthora infestans</i>	39, 123	sustainable agriculture	1
<i>Picea</i>		<i>Systema frontalis</i>	129
<i>glauca</i>	35, 36	taux d'application	115
<i>mariana</i>	35	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	23
<i>Pinus</i>			
<i>banksiana</i>	35, 36, 43, 49		
<i>concorda</i>	43		
<i>monticola</i>	32		
<i>resinosa</i>	36, 43, 49		
<i>strobis</i>	32		
pomme de terre transgénique-Bt	107		
<i>Populus deltoides</i> x <i>P. maximowiczii</i>	38		
<i>Populus deltoides</i> x <i>P. trichocarpa</i>	38		
pourriture des racines	40, 97		
productivité / productivity	31		
pruning	32		
pucerons	15		

## R-T

réactions de défense	40
<i>Rhizoctonia solani</i>	37

## U-Z

<i>Ulmus americana</i>	69
<i>Vaccinium</i>	
<i>angustifolium</i>	32, 129
<i>myrtilloides</i>	32
<i>Venturia inaequalis</i>	34, 35
virus PVX	44
virus PVY	44
volume rate	115
weeding	41
winter insolation	38
winter survival	42
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i>	43
<i>Zea mays</i>	41